



MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

N° 894.672

Classif. Internat.: G07B/A63B

Mis en lecture le: 31-01-1983

Le Ministre des Affaires Économiques,

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention;

Vu le procès-verbal dressé le 12 octobre 19 82 à 10 h. 00
au Service de la Propriété industrielle;

ARRÊTE :

Article 1. — *Il est délivré à* Mr. Louis L. DECHARNEUX
rue des Cabottes 166, 4230 Flemalle,

un brevet d'invention pour: Appareil électronique de mesure d'une
distance de 9 mètres et 14 cm (10 yards)

Article 2. — *Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.*

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 29 octobre 1982

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE:

Le Directeur

L. SALPETEUR

Louis Léopold DECHARNEUX, Rue des Gobettes, 166
4230 - Flémalles -

BREVET D'INVENTION

Appareil électronique de mesure d'une distance de
9 mètres et 14 cms (10 Yards)

DESCRIPTION

Le boîtier, de faible volume, sera constitué tant en
matières que formes et volumes, pour permettre une
manipulation aisée et obtenir une étanchéité parfaite.

Ce boîtier contiendra tous les éléments, permettant une
lecture électronique de cette mesure: éléments
optiques, émetteurs, récepteurs, batteries, etc.

La détermination de la distance sera faite par la
lecture d'un "Index", numérique ou autres par l'émission
d'un son, l'apparition d'un voyant lumineux, ou, simultaném.
plusieurs de ces indications ou encore tous autres
jugés mieux adaptés.

Cet appareil électronique est destiné à fixer la distance
imposée par les règlements, entre les joueurs de football
formant un écran défensif et le ballon, lors du "tiré", des
coups francs: Boîtier, éléments électroniques, lecture -

Ce 11 octobre 1982

